

1. Паспорт фонда оценочных средств
 по дисциплине/модулю, практике фтизиатрия
 по специальности 31.08.16 Детская хирургия

№ п/ п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контро ли- руемой компет ен-ции	Результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства	
				вид	количе ство
1	Раздел 1. Общие вопросы противотуберкулезной помощи Раздел 2. Туберкулез органов дыхания Раздел 3. Туберкулез внелегочных локализаций Раздел 4. Нетуберкулезные микобактериальные инфекции	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> причины и условия возникновения, развития заболевания туберкулезом факторы риска заболевания туберкулезом раннюю диагностику туберкулеза методы профилактики туберкулеза для сохранения и укрепления здоровья проявления патологических состояний, симптомов, синдромов туберкулеза в соответствии с МКБ-10 принципы диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза на основе знания пропедевтических, лабораторных и инструментальных методов исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> выявлять причины и условия возникновения, развития туберкулеза выявлять факторы риска туберкулеза проводить раннюю диагностику туберкулеза проводить профилактические мероприятия по сохранению здоровья и предупреждению туберкулеза выявлять патологические состояния, симптомы, синдромы туберкулеза в соответствии с МКБ-10 проводить диагностику и дифференциальную диагностику туберкулеза на основе владения пропедевтическими, 	Тесты Сит. задачи	30 5

		<p>лабораторными и инструментальными методами исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами выявления причин и условий возникновения, развития туберкулеза • методами выявления и коррекции факторов риска развития туберкулеза • методами ранней диагностики туберкулеза • методами формирования здорового образа жизни у граждан различных возрастов • методами выявления патологических состояний, симптомов, синдромов туберкулеза в соответствии с МКБ-10 • методологией постановки диагноза туберкулеза (с учетом МКБ-10) на основе владения пропедевтическими, лабораторными и инструментальными методами исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе 	
--	--	---	--

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Тестовые задания по дисциплине

Раздел 1. Общие вопросы противотуберкулезной помощи.

Тестовые задания с вариантами ответов	№ компетенции, на формирование которой направлено это тестовое задание
1. Термин «туберкулёт» был введён в медицину: а) Я.Сильвиусом; б) Р.Мортоном; в) Р.Лаэннеком и Шенлейном; г) Гиппократом; д) Ю.Конгеймом и Б.Вильменом.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
2. Возбудитель туберкулеза был открыт: а) Б.Вильменом; б) Р.Мортоном; в) Ю.Конгеймом; г) Р.Кохом; д) Я.Сильвиусом.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
3. Наиболее частым возбудителем туберкулёза у человека	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5,

<p>является:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Мышиный тип; б) Птичий тип; в) Бычий тип; г) Человеческий тип. 	ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>4. Показатель, при котором туберкулез считается не распространенным заболеванием:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 100 на 100.000; б) 80 на 100.000; в) 50 на 100.000; г) 20 на 100.000; д) 10 на 100.000. 	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>5. Эпидемиологический показатель, определяемый при массовой туберкулиновидиагностики:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Заболеваемость; б) Болезненность; в) Инфицированность; г) Распространенность; д) Выявляемость. 	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>6. Основными опасными для людей источниками МБТ являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) инфицированные МБТ люди; б) больные туберкулезом легких; в) больные внелегочным туберкулезом; г) больные туберкулезом животные; д) инфицированные МБТ животные. 	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>7. Туберкулез чаще развивается на фоне:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ВИЧ-инфекции; б) дисбактериоза; в) обезвоживания; г) тиреотоксикоза; д) вегетососудистой дистонии. 	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>8. При ежегодной оценке эпидемиологической ситуации определяют общее число больных активным туберкулезом на 100 тыс. населения. Эти данные отражают показатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) заболеваемости; б) распространенности; в) смертности; г) летальности; д) инфицированности. 	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.

Раздел 2: Туберкулез органов дыхания.

Тестовые задания с вариантами ответов	№ компетенции, на формирование которой направлено это тестовое задание
<p>9. Инфильтративный туберкулез легких - это</p> <ul style="list-style-type: none"> а) туберкулез легких, характеризующийся участком затемнения б) туберкулез легких, проявляющийся клиникой пневмонии в) туберкулез легких, характеризующийся воспалительными изменениями с преобладанием экссудативного компонента и казеозным некрозом в центре 	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>10. Преобладание экссудативного воспалительного процесса при инфильтративном туберкулезе с казеозным некрозом и частым формированием полостей распада происходит в первую очередь</p> <ul style="list-style-type: none"> а) из-за гиперergicической реакции макроорганизма на микобактерии туберкулеза б) из-за гиперсенсибилизации легочной ткани к антигенам микобактерий туберкулеза в) из-за массивного размножения инфекции в очаге поражения 	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>11. В основу клинико-рентгенологических вариантов инфильтратов положено</p> <ul style="list-style-type: none"> а) поражение бронха б) степень выраженности специфического воспаления и его распространенность в) наличие ателектатических изменений г) объем поражения легкого д) клинические проявления болезни 	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>12. Основным морфологическим отличием казеозной пневмонии от вариантов инфильтративного туберкулеза является</p> <ul style="list-style-type: none"> а) большой объем поражения б) преобладание казеозного некроза в) более частый распад г) склонность к бронхогенной диссеминации д) поражение крупных бронхов 	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>13. Казеозная пневмония характеризуется</p> <ul style="list-style-type: none"> а) скучным выделением МБТ б) обильным выделением МБТ в) редким выделением МБТ г) однократным выделением МБТ 	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>14. Туберкулема в структуре заболеваемости туберкулезом органов дыхания составляет</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 1-2% б) 4-5% 	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.

в) 10-20% г) 20-25%	
15. Туберкулез у больных хроническим бронхитом в сравнении со средней частотой наблюдается а) чаще б) реже в) не отличается от средней частоты	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
16. Социальные показания к операции определяются а) пьянством и алкоголизмом больного б) недисциплинированностью и отказом от лечения в) необходимостью в силу разных причин ускорить медицинскую и социальную реабилитацию больного	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
17. При туморозном бронхоадените показания к неотложной операции возникают в связи а) с возникновением лимфа-гематогенной и бронхогенной диссеминации б) с осложнением ателектазом доли или легкого в) с угрозой прорыва казеозных масс в просвет бронха или пищевод при контактном переходе процесса на стенку бронха или пищевода	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
18. При кавернозном туберкулезе легких операция показана а) если в ходе основного курса химиотерапии не выявились тенденция к рубцеванию каверны б) если полость деструкции не зажила к концу основного курса химиотерапии в) после устранения с помощью медикаментозных средств признаков обострения заболевания и ограничения инфекционного процесса г) правильно а) и в)	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.

Раздел 3: Туберкулез внелегочных локализаций.

Тестовые задания с вариантами ответов	№ компетенции, на формирование которой направлено это тестовое задание
19. Диссеминация МБТ при туберкулёзе костей и суставов происходит: а) Лимфогенно; б) Бронхогенно; в) Гематогенно; г) Контактно.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
20. При осмотре поражённого туберкулёзом коленного сустава могут быть обнаружены: а) Изменение конфигурации, цвета кожных покровов над	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6,

<p>суставом, возможно наличие болезненных ощущений;</p> <p>б) Сустав визуально не изменён;</p> <p>в) Цвет кожи над суставом становится цианотичным, надколенник спаивается с окружающими тканями;</p> <p>г) Цвет кожных покровов не изменён, отмечается резкая болезненность при пальпации.</p>	ПК-8, ПК-9.
<p>21. Наиболее частой формой туберкулёза почек является:</p> <p>а) Амилоидоз почки;</p> <p>б) Цирротический туберкулёз;</p> <p>в) Кавернозный туберкулёз;</p> <p>г) Туберкулёзный шанкр.</p>	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>22. Часто встречающейся формой абдоминального туберкулёза, является:</p> <p>а) Туберкулёз аппендицса;</p> <p>б) Туберкулёз сальника;</p> <p>в) Туберкулёз кишечника и мезентериальных лимфоузлов;</p> <p>г) Туберкулёз брюшины.</p>	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>23. Часто встречающаяся форма туберкулёза кожи - это:</p> <p>а) Туберкулёзная волчанка;</p> <p>б) Диссеминированный туберкулёз кожи;</p> <p>в) Скрофулодерма;</p> <p>г) Туберкулёзный шанкр.</p>	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.

Раздел 4: Нетуберкулезные микобактериальные инфекции.

Тестовые задания с вариантами ответов	№ компетенции, на формирование которой направлено это тестовое задание
<p>24. Самый быстрый метод обнаружения микобактерии туберкулеза:</p> <p>а) простая бактериоскопия</p> <p>б) ВАСТЕС</p> <p>в) бактериологический</p> <p>г) биологический</p>	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>25. Самый информативный метод исследования на микобактерию туберкулеза:</p> <p>а) люминесцентная бактериоскопия</p> <p>б) бактериологический</p> <p>в) биологический</p> <p>г) простая бактериоскопия</p>	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>26. Метод, позволяющий определить лекарственную устойчивость:</p> <p>а) биологический</p> <p>б) простая бактериоскопия</p> <p>в) Gene-Expert</p> <p>г) люминесцентная микроскопия</p>	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
<p>27. Выберите правильные утверждения относительно корд-фактора:</p>	УК-1, ПК-1,

а) фактор вирулентности МБТ; б) фактор вирулентности НТМ; в) обуславливает формирование микроколоний на плотных средах в виде жгутов или кос.	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
28. Какие НТМ относятся к группе скотохромогенных микобактерий по классификации Runyon: а) не пигментированные в темноте, но приобретающие пигментацию после выдерживания на свету; б) образующие пигмент в темноте; в) не образующие пигмент или имеющие бледно-желтую окраску, которая не усиливается на свету; г) быстрорастущие.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
29. Рост колоний быстрорастущих НТМ на яичных питательных средах появляется: а) через 4–7 дней; в) через 24–27 дней. б) через 14–17 дней;	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
30. Назовите obligatno-патогенные для человека микобактерии: а) M. tuberculosis; в) M. avium; б) M. intracellulare; г) M. leprae.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.

ОТВЕТЫ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ

Раздел: Общие вопросы противотуберкулезной помощи.

1. В

2. Г

3. Г

4. Г

5. В

6. Б

7. А

8. Б

Раздел: Туберкулез органов дыхания.

9. В

10. В

11. Б

12. Б

13. Б

14. Б

15. А

16. В

17. В

18. В

Раздел: Туберкулез внелегочных локализаций.

19. В

20. А

21. В

22. В

23. А

Раздел: Нетуберкулезные микобактериальные инфекции.

24. А

25.	Б
26.	В
27.	В
28.	Б
29.	А
30.	В

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1. Критерии и шкалы оценивания выполнения тестовых заданий

Код компетенции	Качественная оценка уровня подготовки		Процент правильных ответов
	Балл	Оценка	
УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.	5	Отлично	90-100%
	4	Хорошо	80-89%
	3	Удовлетворительно	70-79%
	2	Неудовлетворительно	Менее 70%

3.2. Критерии и шкала оценивания знаний обучающихся

Код компетенции	Оценка 5 «отлично»	Оценка 4 «хорошо»	Оценка 3 «удовлетворительно»	Оценка 2 «неудовлетворительно»
УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.	Глубокое усвоение программного материала, логически стройное его изложение, дискуссионность данной проблематики, умение связать теорию с возможностями ее применения на практике, свободное решение задач и обоснование принятого решения, владение методологией и методиками исследований, методами моделирования	Твердые знания программного материала, допустимы несущественные неточности в ответе на вопрос, правильное применение теоретических положений при решении вопросов и задач, умение выбирать конкретные методы решения сложных задач, используя методы сбора, расчета, анализа, классификации, интерпретации данных, самостоятельно применяя математический и статистический аппарат	Знание основного материала, допустимы неточности в ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, умение решать простые задачи на основе базовых знаний и заданных алгоритмов действий, испытывать затруднения при решении практических задач	Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на задаваемые вопросы, невыполнение практических заданий

3.3. Критерии и шкала оценивания знаний обучающихся при проведении

промежуточной аттестации в форме зачета

«ЗАЧТЕНО» – обучающийся дает ответы на вопросы, свидетельствующие о знании и понимании основного программного материала; раскрывает вопросы Программы по

дисциплине верно, проявляет способность грамотно использовать данные обязательной литературы для формулировки выводов и рекомендаций; показывает действенные умения и навыки; излагает материал логично и последовательно; обучающийся показывает прилежность в обучении.

«НЕ ЗАЧТЕНО» - обучающийся дает ответы на вопросы, свидетельствующие о значительных пробелах в знаниях программного материала по дисциплине; допускает грубые ошибки при выполнении заданий или невыполнение заданий; показывает полное незнание одного из вопросов билета, дает спутанный ответ без выводов и обобщений; в процессе обучения отмечаются пропуски лекций и занятий без уважительных причин, неудовлетворительные оценки по текущей успеваемости.